

Описание товара Насосная станция Speroni HW

CAM 60/25



Описание

Насосная станция поверхностного типа Speroni CAM 60/25 – это оборудование нового поколения, которое позволит создать качественную и стабильную систему автономного водоснабжения там, где для этого необходимо перекачивать воду из различного рода резервуаров. Модель укомплектована манометром, который позволяет осуществлять визуальный контроль за работой системы.

Особенности и преимущества Speroni HW CAM 60/25:

- Поверхностный вариант размещения
- Горизонтальный вариант установки
- Модель оборудована манометром
- Компактные размеры корпуса
- Позволяет поддерживать давление в системе в заданном диапазоне
- Предназначена только для чистой воды
- Автоматика слежения за уровнем воды
- Бесшумный двигатель
- Не требует особого обслуживания
- Благодаря самовсасывающему насосу, подача воды возможна с глубины до 8 метров
- Станция полностью автоматизирована
- Станция поставляется в полностью готовом к использованию виде
- Предназначена для длительной работы
- Крепления-ножки для прочной и надёжной установки.

Характеристики

Тип насоса

насосная станция

Страна производителя	Италия
Макс. производительность, л/мин	50
Высота напора	35 м
Максимальный напор	35 м
Установка насоса	горизонтальная
Модель насосной станции	Speroni HW CAM
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	0.6 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	3
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 35
Объем гидробака	25 л
Материал корпуса	Нержавеющая сталь/Чугун
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 35
Цвет	синий
Вес	18 кг
Диаметр выходного отверстия	1"
Длина	29 см
Ширина	55 см
Высота	61 см

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.